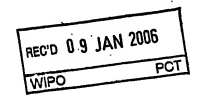
# 专利合作条约 PCT

专利性国际初步报告 (PCT 第II章)

(PCT 36 和细则 70)



申请人或代理人的档案号 0411080-P 关于后续行为	关于后续行为 — 参贝 PCT/IPRA/A16 表				
国际申请号 国际申请日(日/)	]/年)	优先权日 (日/月/	· 作 <i>)</i>		
PCT/CN2004/001317 19.11 月 2004	(19.11.2004)	27.11 月 200	3 (27.11.2003)		
国际专利分类(IPC)或者国家分类和 IPC 两种分类		<u> </u>			
$\mathbf{IPC}^7$ : $\mathbf{C22C}$	38/02 C21D1/00				
申请人					
林栋樑 等					
1. 本报告是国际初步审查单位根据条约 35 做出的国	<b>际初步审查报告,</b> 并	并依照条约 36 将J	其传送给申请人。		
   2. 本报告共计 <u>3</u> 页,包括扉页。					
   3.					
a. ②(传送给国际局和申请人)共计 2 页,	包含				
☑修改后的并且作为本报告基础的说明					
本国际初步审查单位所做出的更正 国际初步审查单位认为修改超出原始2			-		
b. (传送给国际局) 共计 (指明电子载体的					
指明的电子形式的序列表和/或与其相	•				
32,000 30,000 30,000 30,000					
4. 本报告包括关于下列各项的内容:					
I 🛛 报告的基础	I 図 报告的基础				
Ⅱ □ 优先权					
│ │ Ⅲ	的意见				
IV □ 缺乏发明的单一性					
V 🗵 按条约 35(2)关于新颖性、创造性或工业实	用性的理由,支持	这种意见的引证和	1解释		
VI □ 引用的某些文件					
VII 🔲 国际申请中的某些缺陷					
VIII □ 对国际申请的某些意见					
提交要求书的日期	完成本报告的日期				
26.9 月 2005(26.09.2005)	09.	12月2005(09.12	.2005)		
中化 1 尺 + 和 尺 尺 安 加 和 文 4 尺 1 0 5 4 7 0 1	受权官员		12-15-1		
中华人民共和国国家知识产权局 IPEA/CN 中国北京市海淀区西土城路 6 号(100088)		庞立敏			
<b>佐真号。(86-10) 62019451</b>	电话号码 (86-10	0) 62084726			

# 专利性国际初步报告

国际申请号

PCT/CN2004/001317

I. 报告的基础				
1. 关于语言,本报告将基于:				
□ 该申请的语言译文,提供该种语言的译: □ 为了国际检索而提交的译文所使用的语言				
□ 为了国际检索而提交的译文所使用的语言 □ 为了国际申请的公布而提交的译文所使用				
□ 为了国际中语的宏和间谍文的译文所使用的 □ 为了国际初步审查而提交的译文所使用的				
	名 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
报告中视为"原始提交"的文件,不作为本报告的附件。				
□ 原始提交的国际申请。				
□	原始提交的,			
第页	初审单位收到的,			
第				
<ul><li>✓ 权利要求, 第页,</li><li>第 页,</li></ul>	原始旋父时, 按条约 19 条修改的(附有说明),			
	26.9 月 2005 (26.09.2005) 初审单位收到的,			
第页	初审单位收到的。			
	N. N. D. N			
第页*,	初审单位收到的, 初审单位收到的。			
□ 序列表和/或相关表格──参见与序列表有关	·			
3. 修改导致以下内容的删除:				
□ 说明书, 第 <u></u>	页			
□ 权利要求, 第				
□ 附图, 第页	, 图			
□ 序列表 (具体说明)				
□ 与序列表相关的表格 <i>(具体说明)</i>				
【 4. □ 由于本报告附件的(某些)修改,如下所列,被认:	为超出了原始公开的范围,如补充栏所示,因此本报告是			
按照没有修改的情况做出的(细则 70.2(c))。				
□ 说明书, 第	页			
□ 权利要求, 第 <u></u>				
□ 附图, 第页, 图	<del></del>			
□ 序列表(具体说明)	<del>_</del>			
□ 与序列表相关的表格(具体说明)				
*如果第4项适用,一些或全部的文件页可能做出"被取代"	标记。			
WALL TANDER OF THE PROPERTY WALLS	per res-			

#### 专利性国际初步报告

_	_	_	_		_
Ħ	际	₽	丰	旦	
=	hv	7	炯	7	

PCT/CN2004/001317

v.	按条约 35 (2)关于	新颖性、创造性或工业实用性的意见;支持这种理由的引证和解释	
1.	意见		
	新颖性(N)	权利要求 1-6	是
		权利要求 7	 否
	创造性(IS)	权利要求1-6	是
		权利要求	否
	工业实用性(IA)	权利要求1-7	是
		权利要求	 否
		·	

#### 2. 引证和解释 (细则 70.7)

权利要求 1-6 由于未被现有技术公开, 因而具备 Art. 33(2) PCT 所规定的新颖性。

权利要求 1-6 由于不能通过对现有技术进行简单组合或正常推理而获得,对于本领域技术人员是非显而易见的。因此相对于检索报告中列出的文献,权利要求 1-6 具备 Art. 33(3) PCT 所规定的创造性。

D1(CN1400319 A 参见权利要求 1)、D2(US5902419 A 参见权利要求 1)、D3(JP2001254155A 参见权利要求 3)、D4(JP2000192204A 参见权利要求 1)和D5(CN1089663 A 参见权利要求 2)都分别公开了一种高硅钢,其中除杂质之外的成分与权利要求 7均相同,而且各成分含量的数值范围与该权利要求 7各成分的数值范围均有部分重合,虽然权利要求 7中记载所述高硅钢由权利要求 1所述方法制成,但该方法并没有给该权利要求 7所述产品带来区别于现有技术的特征,仅仅依据产品是由新方法所制造的事实,不能认为该产品具有新颖性。

由此可见,上述对比文件均披露了权利要求 7 所述的技术方案。因此权利要求 7 所述的技术方案不具备新颖性,不符合 Art. 33(2) PCT 的规定。

权利要求 1-7 均可以在工业上应用,因此它们也具备 Art. 33(4) PCT 所规定的工业实用性。

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

REC'D	0 9 JAN	2006
WIPO		PCT

# PCT Application PCT/CN2004/001317

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PAT (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

A1:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Applicant's or agent's file reference					
0411080-P FOR FURTHER A		CTION	Se	e Form PCT/IP	EA/416
International application No. International filing da		ate (day/month/ye	ear)	Priority date (	day/month/year)
PCT/CN2004/001317		04 (19.11.2004)		27.NOV.	2004 (27.11.2003)
International Patent Classification (IPC) or	national classification	and IPC		·	
	$IPC^7$ : C22C	38/02 C21D1.	/00		
			·		
Applicant					
LIN, Dongliang et al.					
This report is the international prelimit under Article 35 and transmitted to the	nary examination repo e applicant according t	ort, established by o Article 36.	this Interna	tional Prelimin	ary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	3	sheets, incl	luding this c	over sheet.	
This report is also accompanied by AN	INEXES, comprising:	<del>-</del> ,			
a. 🛛 (sent to the applicant and to t	he International Rures	rul a total of 2	-1		
sheets of the description,	claims and/or drawin	gs which have he	en amende	neets, as follow d and are the b	asis of this report and/or
sheets containing rectific Instructions).	ations authorized by t	his Authority (see	Rule 70.10	and Section 6	607 of the Administrative
sheets which supersede e	earlier sheets, but whi	ch this Authority	considers c	ontain an amer	dment that goes havend
the disclosure in the inte Box.	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplementa Box.				I and the Supplemental
b. [ (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic					
containing a sequence listing	containing a sequence listing and/or tables related thereto, in electronic form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).			in the Supplemental Box	
			insu uctions)	·	
p	_	ns:			
	οστ				
		•.	_		
Box No. IV Lack of unity of	ent of opinion with reg	ard to novelty, in	ventive step	and industrial	applicability
— Education 17 Education unity of			7.		
	ent under Article 35(2) anations supporting su		veity, inven	tive step or ind	ustrial applicability;
Box No. VI Certain documer		ich statement			
	ns encu n the international appl	liantia			
	tions on the internation				
	tions on the internation				
Date of submission of the demand	_,	Date of completion of this report			
26.Sept.2005 (26.09.2005)			09.Dec.2	005 (09.12.2	005)
Name and mailing address of the IPEA/CN The State Intellectual Property Office,	the P.R. China	Authorized office		ANC I : ·	[[2]
6 Xitucheng Rd., Jimen Bridge, Haidian Dis		r	ANG, Limin		
100088 Facsimile No. 86-10-62019451	Telephone No.	(86-10) 6	2084726	EP SI	
PCTGDDA MOO C					

18.1.2.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/CN2004/001317

Вох	No.	Basis of the report
1.	With	regard to the language, this report is based on:
	$\boxtimes$	the international application in the language in which it was filed
		a translation of the international application into, which is the language of a
		translation furnished for the purposes of:
		international search (Rules 12.3(a) and 23.1(b))
		publication of the international application (Rule 12.4(a))
		international preliminary examination (Rules 55.2(a) and/or 55.3(a))
2.	Witl	n regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been furnished
	to th	ne receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not
	ann	exed to this report):
		the international application as originally filed/furnished
	$\boxtimes$	the description:
		pages 1-7 as originally filed/furnished
		pages * received by this Authority on
		pages * received by this Authority on
	57	
	×	the claims:  pages as originally filed/furnished
İ		1.1 (cth
1		pages as amended (together with any statement) under Article 19 pages received by this Authority on 26.Sept.2005 (26.09.2005)
		pages feceived by this Authority on
	$\boxtimes$	the drawings:
ĺ		pages 1,2 as originally filed/furnished
		pages * received by this Authority on
		pages * received by this Authority on
İ	П	a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
	_	
3.	. 🗆	The amendments have resulted in the cancellation of:
		The description magazine
		the description, pages the claims, Nos.
		Abodanija podostalija
		the sequence listing (specify):
		any table(s) related to sequence listing (specific).
4.		This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made,
		since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
		the description, pages
		the claims, Nos.
		the drawings, sheets/figs
		the sequence listing (specify):
		any table(s) related to sequence histing (specify):
	* I	f item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

International application No. PCT/CN2004/001317

Во	x No. V Reasoned statement under citations and explanations			step or industrial applicability,
1.	Statement: Novelty (N)	Claims Claims		YES NO
	Inventive step (IS)	Claims Claims	1-6	YES NO
	Industrial applicability (IA)	Claims Claims	1-7	YES NO

### 2. Citations and explanations (Rule 70.7)

None of the subject matters of claims 1—6 has been anticipated in the prior art. So claims 1—6 appear to be novel according to Art.33(2) PCT.

None of the subject matters of claims 1—6 could be obtained plainly or logically from the prior art, and they are not obvious to the skilled in the art. Therefore, in view of the documents cited in the Search Report, the subject matters of claims 1—6 appear to involve inventive step according to the Art.33(3) PCT.

D1(CN1400319 A see claim1),D2 (US5902419 A see claim1),D3 (JP2001254155A see claim 3),D4 (JP2000192204A see claim 1) and D5 (CN1089663 A see claim 2) disclose respectively a high silicon steel comprising the same components except impurities as those of the present claim 7. Moreover the composition ranges of these components in the prior art documents and those of the present claim 7 overlap. The subject matter of claim 7 is a high silicon steel made by the process in claim 1, however the manufacturing process in claim 1 would not impart distinctive characteristics on the final product of claim 7. The product is not rendered novel merely by the fact that it is produced by means of a new process.

Each of the above D1,D2,D3,D4 and D5 discloses the subject matter of the present claim 7. Thus, claim 7 don't comply with the requirement of the novelty of Art.33(2)PCT.

Claims 1-7 can be made or used according to their nature and are therefore industrially applicable according to Art.33(4) PCT.

J'L

- 1、一种高硅钢的制备方法,其特征是,在 5%-10%含硅量的高硅钢中加入 0.01-1%碳,并对高硅钢的样品进行均匀化热处理,即从 1200℃至低于钢熔点的固溶热处理,保温退火消除高硅钢中大部分第二相,均匀化退火在保护气氛中进行。
- 2、根据权利要求 1 所述的高硅钢的制备方法,其特征是,均匀化处理在保护气氛中进行,采用非氧化气氛,脱碳气氛或真空。
- 3、根据权利要求 1 所述的高硅钢的制备方法,其特征是,采用控制 10 热机械处理工艺来调控碳含量。
  - 4、根据权利要求 1 所述的高硅钢的制备方法,其特征是,通过常规金属加工方法制备各种厚度的含碳高硅钢片,其厚度分别达到 0.5mm, 0.35mm, 0.1mm,硅钢片的显微组织为均匀的晶粒尺寸,其大小达到硅钢片的厚度,即分别达到 0.5mm、0.35mm 和 0.1mm。
- 5、根据权利要求 4 所述的高硅钢的制备方法,其特征是,所述的常规金属加工方法包括以下中的至少一种: (1)连铸连轧,连轧温度范围为 1000℃ -600℃之间,铸锭在 1000℃-600℃之间连轧,(2)结合热轧和冷轧,温度范围为室温到 500℃,生产薄硅钢片,(3)结合单片热轧、双片叠轧和多片叠轧生产薄硅钢片。
- 20 6、根据权利要求 1 所述的高硅钢的制备方法,其特征是,制备的硅钢,其室温拉伸伸长率至少达到 10%,从 200℃到 800℃的拉伸伸长率大于 20%,在 800℃及高于 800℃的伸长率大于 100%,从室温到 500℃的强度为 600MPa,其在 500℃空气中暴露 50 小时后的氧化速率为 0.01g/m²,具有以下的软磁性能:最大导磁率为: 46000 μ m,在各种频率下的铁损 为: W<sub>10/50</sub> = 0.49 w/kg, W<sub>10/400</sub> = 10.56w/kg, W<sub>5/1K</sub> = 11w/kg, W<sub>1/5K</sub> =

8 34条修改 修改页 IPEA/CN 8.71 w/kg,  $W_{0.5/10} = 6.5$  w/kg.

7、一种通过权利要求 1 所述方法制备而得的高硅钢,含有硅、铁,其特征在于,重量百分比为: 5-10%硅,0.007-1%碳,杂质 Mn 和/或 P和/或 S和/或 Cr和/或 Ni 含量小于 0.01%,其余为铁。

。 34条修改 修改页 IPEA/CN

第VIII(ii)栏 声明:有权申请和被授予专利
声明必须与规程 212 条的标准语句一致;参见对于 VIII、VIII(i)到(v)(概述)的说明和专门对于 VIII(ii)的说明。如果不使用本栏,则请求书中不应包括此页。
当根据细则 4.17(iv)的声明不适用时,在国际申请日时,申请人有权申请和被授予专利的声明(细则 4.17(ii)和 51 之二.1(a)(ii)):
关于本国际申请
林栋樑、林晖基于下列各项有权申请和被授予专利
(1) 林栋樑、林晖作为发明人是有权的
(II) 本声明是对除美国以外的所有指定国的
·
□ 本声明下转声明续页中"续第 VIII(ii)栏"。

# 第VIII(iv)栏 声明: 发明人资格声明(仅为了指定美国的目的)

□ 本声明下转声明续页中 "续第 VIII (iv) 栏"。

声明必须与规程 214 条的标准语句一致;参见对于 VIII、VIII(i)到(v)(概述)的说明和专门对于 VIII(iv)的说明。如果不使用本栏,则请求书中不应包括此页。

		发明人资格声明 (细则 4. 为了指定美国	
	此声明我相信我是要求 出了不只一个发明人)		最初和唯一的(如果只列出了一个发明人)或者共同的(
本声	明是本国际申请的一个	组成部分(如果本声明与国际申	游一起提出)。 ·
本声	明是关于 PCT/	_号国际申谐的(如果本声阴根抗	居细则 26 之三提出)。
我在	:此声明我的居所,邮寄	地址和国籍和列在我名字下面的	一样。
细则 员,	月4.10 写明了对外国优 申请的日、月、年,到	先权的任何要求,并且在下面的	述申请的权利要求书。在所述申请的请求书中,我按照 PC"在先申请"栏目下,通过申请号,国家或世界贸易组织成,其申请日早于所要求的外国优先权申请的申请日的任何的国家的任何 PCT 国际申请。
在外	:申请: · 申请号: CN	200310108897.1; 申请日: 27.1	1月 2003 : 发明名称: 高硅钢及其制备方法
包括我这些我	图对于部分继续申请,在 E此声明所有根据我自己 些声明时我知道根据美国 同,并且这样的故意假声 挂名:	该在先申请的申请日和该部分继 的知识所作的声明是真实的,并 张典第18篇第1001条故意 明将危害申请或根据该申请授予	-
		用时),或国家):中华人E 上海 _ 淮海中路 1950 弄 1 号 6 室	
	文明人的签字:	· 民共和国	日期: 2004,11,4
三在提	签字未包括在请求书中 出国际申请之后更正或 而不是代理人的签字)	,或如果声明是根据细则 26 之 增加的。该签字必须是发明人的	(未包括在请求书中的签字日期,或是根据细则 26 之三 提出国际申请之后更正或增加的声明之日期)
姓名:			
Æ	居所(城市和美国的州(运	五用时),或国家):中华人E	民共和国
<b>ti</b> r	邓寄地址: 中国	上海 淮海中路 1950 弄 1 号 6 室	邮编: 200052
F	<b>3籍:</b>	、民共和国	
发	文明人的签字:	11年	日期: 2004,11.4
在提出		或如果声明是根据细则 26 之三	(未包括在谐求书中的签字日期,或是根据细则 26 之三 提出国际申谐之后更正或增加的声明之日期)